This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication No. :

51~65656

(43) Publication Date: 1976/6/7

(22) Application Date : 1974/12/4

(21) Application No. :

(51) IPC Code:

49-138470

G02F 1/13

G09F 9/00

(71) Applicant:

SHINSHU SEIKI Ltd...

(72) Inventors:

Youichi KAMAKURA

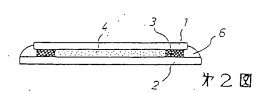
(30) Priority:

(54) Title of Invention :

A LIQUID CRYSTAL DISPLAY

Representative drawing

(57) Abtract:



PURPOSE : A liquid crystal display is provided to fill liquid crystal in cell, not to form a liquid crystal injection hole:

CONSTITUTION: The liquid crystal display comprising: at least two conductive plates 1, 2; spacers 3 and liquid crystal 4 filled between the conductive plates 1, 2: wherein the conductive plates 1, 2 don't have a liquid crystal injection hole to inject the liquid crystal 4.



原 (F)

(9) 日本国特許庁

昭51. (1976) 6.7

昭49 (1974) /2. 4

51 - 65656

②)特願昭 49-138476

(2.00 A)

(存在注意38条だだしを)の表示による名詞の書

船 和 4 9 年 1 2 月 4 年

特許庁長官 登

- 1. 発明の名称コマンックヒックン。 **液 品 表 示**
- 2. 存声研究の範囲に記載された発明の数
- 3. 免 躬

は東市大手広丘原新田 ®

4. 农产出新人

美斯県諏訪市大和4丁目4省5号 Æ 位(佐1名)

5. 佐 班

東京都波谷区神宮前2丁目6番8号

713

6. 海島男類の世界

phi (2) 139

(3) *&* 15:

104 40 101 E9

101 E5

②日本分類

①特開昭

④公開日

②出願日

審查請求 庁内整理番号

> 7348 23 7129 54 7013 54

(全2頁)

51) Int. C12 1/13 G02F 9/00 G-09F

発明の名称

在晶表示体

毎肝療家の範囲

挿入された被 最反びスペーサーで構成される 粧品 畏示体に於いて、上記電振板間に被晶を圧入する 耳の穴がたいことを存在とする伝属芸示件。 2 一対の電極板、及び数一対の電極板間に奈持 された液晶瞼質と少なくとも放散晶粒質の外周に 、一対の電磁板を接着及び、粧晶物質をシールす るスペーナーとから構成される液晶表示体に於い て、 a曷物質を庄入する為の穴を設けたいことを

少たくとも二枚の電磁板及び、数電磁板間に

全朗の円毛な 氏男

有徴とした故範表示体。

本発明は被属表示学のセル構造に関するもので、 ある.

- 本発明の目的は底島のモ入穴を設けずにセル内 部に被曷を充填させることにある。

一般に花来の七ル幕森は、第1回に示すとかり 、二枚の電圧板を压めて薄い間度をもたせて、平 行に接着し、上記間既に茲勗を充規する為、 あら かじめ電極短叉は接着層の一部に定入穴をあけて ある構造となっている。

との万缶によると; まずコスト面で粧島の圧入 、又在入穴の男正工程によるコスト高が安価を紙 **益表示体提供の障害となっている。又、品質菌で** 、三入穴を通して外部より欲晶を圧入する為気制 が発生して、注入穴の新止の際のシール性が悪く 、 板島の劣化等の問題点があった。

本発明は、放送のようた問題点を無決し、 安定 した品質の液晶要示体を容易に製造できる構造に したもので、以下感面に萎づき放射する。

第一2 図に、本発男に盃づく液晶表示体の具体例 断面悠で、1,2位置極板、3位あらかじめ電極 坂上に形成してあるスペーサー、4 位板品、6 は 接着剤である。

等研 宛51—65656 ②

第3 図は本発明に基づく構造の被晶表示体の製作方法の具体例であり、以下製造方法に基づいて説明する。

まず、あらかじめ度度度2 に有機を実あるいに 無機を実から成るスペーサーを、スクリーと 観響の方法により形成しておき、その内側に 最近で でいた 変 を おる 型度 を 変 な で が 馬 で が た で の 気 電 性 を 保 た せ た 状 感 で 外 局 で 底 な の 底 配 の 紙 量を 洗 い 死 し た 後、 外 局 部 に 窓 状 の 疲 変 の 紙 し 込 み 変 化 さ せ る・

以上述べた様に、 不発明による七か構造では、 液晶注入穴を設けるとさなしに液晶を内部に充塊 することが可能となり、 安価な、 品質安定性の高 い 液晶表示体を市場に供給することが可能である。

80面の簡単な説明

第1凶は従来の液晶表示体の断面図である。

据 2 図は本発明の新面図である。

第3 図は本発用に基づく製造方法の具体例であ

1 …上電極板 2 … 下電極板 3 … スペーサー 4 …底 晶 5 … 液晶注入穴 6 … 液策剤

以上

代理人 悬 上 哲



7. 上記以外の出版人

罗京都中央区组版 4 丁尼 3 带 4 号 (236) 协大会社 题 斯 培 工 布 代表时经验 函 村 家 珠

